PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-025385

(43) Date of publication of application: 08.02.1985

(51)Int.CI.

HO4N 1/44

H04L 9/00

(21)Application number: 58-133363

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

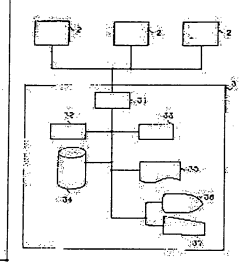
21.07.1983

(72)Inventor: ITO SHUJI

(54) SECRET DOCUMENT PRINT SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To keep firm confidentiality on printing as well as use of a secret document and a file by providing a pass word together with the designation of the classified document. CONSTITUTION: When a document is transmitted from plural work stations 2, the document is inputted through an interface 31 connected to a print system 3. Only the secret document is stored in an external storage device 34. In this case, a work station 2 forming the secret document provides a designated pass word. In reading the secret document, a document identification name and the pass word are inputted from a keyboard 37, a central processing unit 33 reads sequentially the document identification name and the pass word of the secret document stored in the external storage device 34 and collates them. Only when they are coincident, the corresponding secret document is printed out from a printer 35.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑫ 公開特許公報(A)

昭60-25385

⑤ Int. Cl. 4H 04 N 1/44H 04 L 9/00

識別記号

庁内整理番号 7136—5C 7240—5K ❸公開 昭和60年(1985) 2月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

90秘文書印刷システム

②特 願

額 昭58—133363

❷出 ▮

願 昭58(1983)7月21日

⑦発 明 者 伊藤修治

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

個代 理 人 弁理士 磯村雅俊

明和書の予書(内容に変更なし)(Iベージま) 1月 利用 予告

1. 発明の名称

銀文費印刷システム

2. 特許請求の範囲

複数の遠隔ステーションに接続され、かつ中央処理質の。記憶数度、プリンタおよびコンソールを孔伽した印刷システムにおいて、遠隔ステーションから送られた秘文書捐定に対して、上記コンソールから入力されたパスワードとを比較し、一致したときのみ上記移文事を印刷して出力することを特徴とする秘文書印刷システム。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本売明は、秘文書印刷システムに関し、特に分 徴型情報処理製配における秘文書の印刷システム に関するものである。

從來技術

従来、例えば、ファクシミリ数職で秘文費つま り親展の文部を受信したとき、受信内容を記録紙

に記録せずに、人間の目で確認できない配縁維体 に記憶しておき、親展のための呼陥番号との風合 によってのみ記憶内容を記録紙に記録する方法が 用いられていた。さらに、第1回に示すように、 受信した文書の宛先コードを判定して、叙限と叙 厳以外のものに振り分け、 親展の文件は折り長ん で封紙する機能を備えたファクシミリ装置が提案 されている (特別昭57-57090号公刊参照)。すな わち、ファクシミリ数既!が一般の原稿を受償す ると、ロール記録紙!」はガイド・ローラ!2を 通って記録電便 [3で受付された内容の静電潜像 が記録され、カッタ14で切断された後、送りロー ラ15を通って現像数配16で現像され、定者装 関17で定着されてから、受信原稿ストッカ10 にストックされる。秘文雅の原稿を受信した場合 には、宛名航政装置18で宛光コードと創展を判 定した後、切換器19により通路を閉機えて記録 低ガイド板20に送り、ここで折り張み、到紙し て点線の経路で受信原稿ストッカ10に送ってス トックする。しかし、このファクシミリ装置は、

ハードウェアを追加する部分が多く高価格となる。

一方、情報処理装置の秘文部処理については、 従来よりコンピュータの使用に関するパスワード が用いられ、TSS(Tima Sharing System) 等の ログイン時にパスワードを入力して記憶すること により、以後それらに対する認み出しが辞止され、 秘文件の内容保護が行われていた。しかし、これ らの保護は、使用とファイルの保護に関するのみ であって、印刷に対しては保護されている。す なわち、パスワードが入力されていても、印刷の ためにアウドブット・キューに入ると、服費に無 条件に出力されてしまい、印刷されて秘文書が部 外者に知られるおそれがあった。

百 的

本発明の目的は、このような従来の欠点を改算し、使用およびファイルは勿論のこと、印刷に対しても機由保暖を竪固にして、作成者が直接プリント・アウトするような秘文番印刷システムを提供することにある。

とパスワードを直接入力する。中央処理装置 3 3 は外部記憶装配 3 4 から秘文書の文書識別名とパスワードのみを加改読み出し、キーボード 3 7 から入力された文書識別名およびパスワードと比較し、一致したときのみ、それに対応する秘文書を外部記憶装配 6 から読み出してプリンタ 3 5 に送り、印刷して思力する。

キーボード37からパスワードと文書 識別名を 入力した人が待機している間に、印刷された文帝 が出力されるので、底接移文章を受け取ることが でき、文書内容が他の漏池されない。

第3回は、第2回における秘文書印刷システム の動作フローチャートである。

ワーク・ステーション 2 では、女界の作成後、 秘文書の指定を行い、パスワードを付加して、印刷システム 3 に転送する (ステップ 2 1 ~ 2 4)。 印刷システム 3 では、文書を受信したならば、秘文書を外部記憶装置 3 4 に格納する (ステップ 2 5 , 2 6)。キー入力があると、文書觀別名とパスワードを入力して、外部記憶装置 3 4 から読み 闭 成

以下、本発明の構成を、実施例により説明する。 第2回は、本発明の実施例を示す分散形処理数 配と印刷システムのブロック図である。

第2回において、2は分散された複数側のワーク・ステーション、3は印刷システム、31は接続インダーフェイス、32は主メモリ、33は中央処理教理、31は外部記憶数配、35はプリンタ、38はディスプレイ、37はキーボードである。

複数個のワーク・ステーション2に接続された 即断システム3は、分散処理により作成された一 股文書および秘文書がワーク・ステーション2か ら送られてくると、秘文書のみを外部記憶を 4に記憶する。ワーク・ステーション2において、 文書を作成する場合、移文書に対しては指定のパスワードを付加して印刷システム3に送出する。 この場合、ワーク・ステーション2において移文 書を作成した人、あるいは依頼人(宛先人)は、 印刷システム3のキーボード37から文書 敵別名

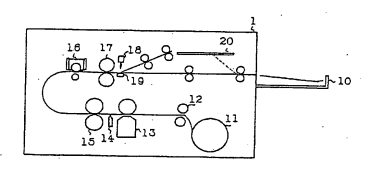
以上説明したように、本発明によれば、秘文書 の作成者または依頼者がパスワードを入力して、 直接プリントアウトするとともに、印刷単位にパ スワードが付加されて比較照合されるので、機密 保護をより堅固にすることができる。

4. 図面の簡単な説明

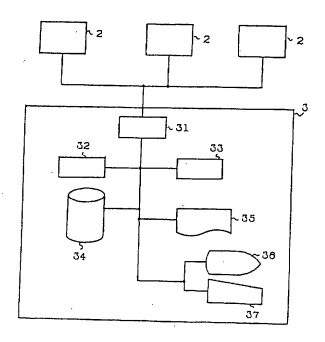
第1 図は従来の移文書印刷装匠の構成例、第2 図は本発明の一実施例を示す印刷システムのブロック例、第3 図は第2 図の動作フローチャートであ

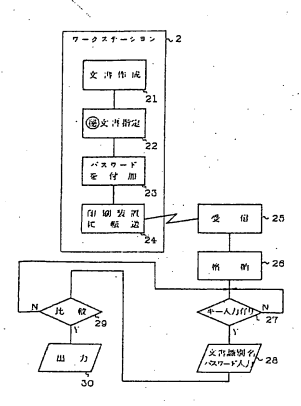
2: ワーク・ステーション、3: 印刷システム、31: 接続インターフェイス、32: 主メモリ、33: 中央処理版匠、34: 外御記位装匠、35: プリンタ、36: ディスプレイ、37: キーボー

第 1 図



577 77 774





手 稅 補 正 群(方式)

昭和58年1,0月316題

特許庁長官 若 杉 和 央 四

・1. 事件の表示

ma 58 m 40 m m 1333637

2. 発明の名称 ・ 秘文書印刷システム

3. 補正をする者

事件との関係 特許出頭人

4. 代 取 人

但 所 東京都新宿区四新宿1丁目18番15号

中神ビル7時 解析(03) 348 - 5035/、 近 名 (7727) 弁理士 隣 村 雅 後の

5. 補正命介の日中 昭和58年10月1日 (殖送日)58.10.25

6. 掘正により増加する発明の数 な し

7. 相证的对象 中部 明和由の「

中中下胡木本版图 本中仁 一是小时间 线明

娯細書の「発明の名称」の棚

8. 和正の内容 明細書第1頁を知路のものに 袖正する (整替)。 カット (三)